**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 北京中润信能源技术有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.01.02 |
| **教师姓名** | **张世君** | **专业** | 34.01.02 | **培训地点** | **电话沟通** |
| **受培训人员** | **姓名** | 朱晓丽 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **顾客沟通—合同评审—签订合同--前期考察调研---资料收集--汇总分析--数据模拟推算---编辑处理计划-------出最佳处理方案---客户确认—交付—后续服务** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **技术服务过程；客户满意度** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **DB11/T 1322.88-2019 安全生产等级评定技术规范 第88部分：石油钻井工程技术服务企业 北京市市场监督管理局 2020-04-01**  **DZ/T 0123-1994 石油钻井地质数据文件格式 地质矿产部 1994-12-01**  **GB/T 24263-2009 石油钻井指重表 国家质量监督检验检疫. 2009-12-01**  **GB/T 32474-2016 石油钻井井控设备用橡胶软管及软管组合件 国家质量监督检验检疫. 2016-09-01 现行** **JJG石油 03-1999 石油钻井指重表检定规程 2000-05-01 现行** **Q/CNPC 52-2001 石油钻井井身质量要求 2001-02-02 现行** **SY/T 5532-2016 石油钻井和修井用绞车 国家能源局 2017-05-01 现行** **SY/T 6192-2012 石油钻井工程数据项名称规范 国家能源局 2013-03-01 现行** **SY/T 6739-2014 石油钻井参数监测仪通用技术条件 国家能源局 2015-03-01 现行** **SY 6984-2014 滩海陆岸石油钻井设施安全规范 国家能源局 2015-03-01 现行** **SY/T 7371-2017 石油钻井合理利用网电技术导则 国家能源局 2017-08-01 现行** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **张世君** | **日期** | **2022.7.12** |
| **审核组长** | 朱晓丽 | **日期** | **2022.7.12** |